





Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20.... 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		
vom		20....
Planfeststellungsbehörde		
		
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit		
vom bis		20.... 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
<h2 style="margin: 0;">Masttabelle Bl. 4238</h2> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Marxheim – Kriftel, Bl. 4128</p>		
Stand:	01.12.2020	 <p>amprion Amprion GmbH G-L/ Leitungen G-P/ Leitungsgenehmigungen und Naturschutz</p>
Inhalt:	Seiten 1 bis 2	

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
14A/4128		DD42	ABZW3+12.0	110.44	77.00	siehe Anlage 3 Blatt 8
1	177.75	AD47	WA4WEET2+0.0	109.94	55.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
2	268.94	AAD47	WA1ET2S9+3.0	105.98	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
3	200.59	AAD47	WA2ET2+3.0	105.04	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
4	377.13	AAD47	WA1ET2+6.0	96.97	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
5	385.11	AAD47	T1ET2+9.0	96.02	76.00	siehe Anlage 3 Blatt 4
6	334.57	AAD47	WA1ET2ZG1+0.0	96.78	61.50	siehe Anlage 3 Blatt 5
7	330.09	AAD47	WA2ET2ZG1+3.0	96.24	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
8	368.25	AAD47	WA2ET2+6.0	92.42	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
9	391.50 385.75	AAD47	WA1ET2+6.0	92.85	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
10	313.50 311.93	AAD47	WA2WEET2+12.0	90.75	76.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
11	205.92 211.76	D46	WA4WEET2+15.0	91.02	62.00	siehe Anlage 3 Blatt 7
P001	202.42	Stat.	380-kV+0.0	92.90	27.50	Bestand

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

*)

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = **1** : 160° - 180°
 2/WA2WE : 140° - 180°/ 140° - 180°
 3 : 120° - 140°
 4/WA4WE : 100° - 120°/100° - 140°
 5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse

ET2 = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

ABZWx = Abzweigmast

ZGx = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

Sx = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung

M1 = verstärkte Erdseilstütze

SMx = Sondermast

Kx = Kabeltraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern